

## 24年産米に関する放射性物質の検査結果

### 【収穫後調査】

品種名：早生品種「てんたかく」

番号	検査日 (採取日)	採取 市町村名	放射性セシウム (ベクレル/kg)	食品衛生法 上の判定
1	平成24年 8月28日 (8月20日 ~25日)	富山市 (富山A)	不検出	適合
2		富山市 (富山B)	不検出	適合
3		滑川市	不検出	適合
4		立山町A	不検出	適合
5		立山町B	不検出	適合
6		高岡市 (高岡A)	不検出	適合
7		高岡市 (高岡B)	不検出	適合
8		射水市 (小杉)	不検出	適合
9		氷見市	不検出	適合
10	平成24年 8月31日 (8月20日 ~29日)	魚津市	不検出	適合
11		富山市 (富山C)	不検出	適合
12		富山市 (大沢野)	不検出	適合
13		富山市 (大山)	不検出	適合
14		富山市 (八尾)	不検出	適合
15		富山市 (婦中A)	不検出	適合
16		富山市 (山田)	不検出	適合
17		上市町	不検出	適合
18		舟橋村	不検出	適合
19		高岡市 (福岡)	不検出	適合
20		小矢部市	不検出	適合
21		砺波市 (砺波)	不検出	適合
22		砺波市 (庄川)	不検出	適合
23		南砺市 (福野)	不検出	適合
24		南砺市 (城端) ※	不検出	適合
25		南砺市 (井口)	不検出	適合
26		南砺市 (福光A) ※	不検出	適合
27		南砺市 (福光B) ※	不検出	適合
28	平成24年 9月5日 (8月26日 ~9月1日)	入善町A	不検出	適合
29		入善町B	不検出	適合
30		朝日町	不検出	適合
31		黒部市 (黒部A)	不検出	適合
32		黒部市 (黒部B)	不検出	適合
33		黒部市 (宇奈月)	不検出	適合
34		富山市 (婦中B)	不検出	適合
35		射水市 (大門)	不検出	適合
36		射水市 (大島)	不検出	適合
37		射水市 (新湊)	不検出	適合
38	南砺市 (井波)	不検出	適合	

※南砺市 (城端、福光AB) は、早生品種「五百万石」で検査

### 【収穫前調査】

品種名：早生品種「てんたかく」

番号	検査日 (採取日)	採取 市町村名	放射性セシウム (ベクレル/kg)	食品衛生法 上の判定
1	平成24年 8月22日 (8月13日 ~17日)	入善町	不検出	適合
2		朝日町	不検出	適合
3		黒部市 (黒部)	不検出	適合
4		魚津市	不検出	適合
5		富山市 (富山A)	不検出	適合
6		富山市 (富山B)	不検出	適合
7		富山市 (婦中)	不検出	適合
8		滑川市	不検出	適合
9		上市町	不検出	適合
10		立山町	不検出	適合
11		高岡市 (高岡)	不検出	適合
12		小矢部市	不検出	適合
13		射水市 (小杉)	不検出	適合
14		氷見市	不検出	適合
15		砺波市 (砺波)	不検出	適合
16		南砺市 (福野)	不検出	適合
17		南砺市 (福光) ※	不検出	適合

※南砺市 (福光) は、早生品種「五百万石」で検査

- ・ 「収穫前調査」とは、いち早く県産米の安全性を確認するため、早生品種を収穫前に調査したものです。
- ・ 「不検出」とは、検出限界未満を示します。  
なお、検出限界値は、放射性セシウム合計値 (Cs134+Cs137) で10ベクレル/kg未満です。
- ・ 食品衛生法に基づく放射性セシウムの基準値 (一般食品) は、100ベクレル/kgです。